

# UTILISATION DU PARTOGRAMME

**Renseignement concernant la patiente:** nom, geste, pare, numéro du dossier/hôpital, date et heure d'admission, rupture des membranes

**Rythme cardiaque fœtal:** noter toutes les demi-heures

**Liquide amniotique:** noter la couleur lors de chaque examen vaginal:

- I: membranes intactes
- C: rupture des membranes, liquide clair
- M: liquide teinté de méconium
- S: liquide teinté de sang

**Modelage:**

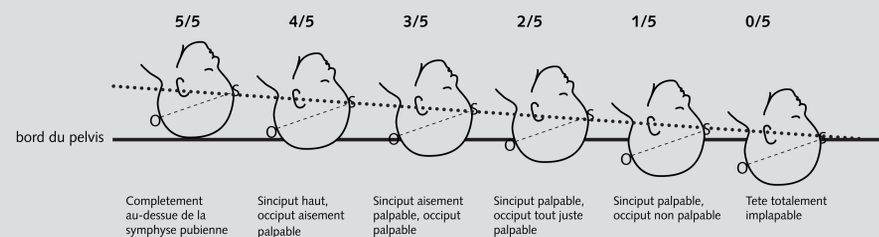
- 1: sutures apposées
- 2: sutures qui se chevauchent mais chevauchement réductible
- 3: sutures qui se chevauchent mais chevauchement irréductible

**Dilatation du col:** évaluer à chaque toucher vaginal, marquer d'une croix (X). commencer le tracer de la courbe à 4 cm

**Ligne d'alerte:** segment prenant son origine à 4 cm se terminant au point où la dilatation est complète / 1 cm par heure

**Ligne d'action:** parallèle à la ligne d'alerte, 4 h à droite.

Descente évaluée à la palpation abdominale: concerne la partie de la tête (divisée en 5 parties) palpable au-dessus de la symphyse pubienne; la marquer d'un cercle (O) à chaque toucher vaginal.



Nom	Geste	Parité	Numéro de dossier									
Date d'admission	Heure d'admission	Rupture des membranes	heures									
200												
190												
180												
170												
160												
Bruits du cœur fœtal												
150												
140												
130												
120												
110												
100												
90												
80												
Liquide amniotique												
Chevauchement												
Col (cm) [Tracer un X]												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												
0												
Descente de la tête [Tracer un O]												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												
0												
Nombre d'heures	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Heure												
5												
4												
3												
2												
1												
0												
Contractions par 10 minutes												
Unités d'ocytocine par litre												
Gouttes par minute												
Médicaments prescrits et liquides IV												
180												
170												
160												
150												
140												
130												
120												
110												
100												
90												
80												
70												
60												
Pouls et TA												
Temp en C°												
Urine												
protéinurie												
acétone												
volume												

**Nombre d'heures:** durée écoulée depuis le début de la phase active du travail (observée ou extrapolée)

**Heure:** L'heure qu'il est

**Nombre de contractions:** toutes les demi-heures; déterminer à la palpation le nombre de contractions en 10 minutes et noter leur durée en secondes

Moins de 20 secondes: [diagramme]

Entre 20 et 40 secondes: [diagramme]

Plus de 40 secondes: [diagramme]

**Ocytocine:** noter la quantité administrée par volume et gouttes/mn toutes les 30 minutes

**Médicaments:** noter tout apport médicamenteux

**Pouls:** noter toutes les 30 minutes et marquer d'un point (●)

**Tension artérielle (TA):** mesurer toutes les 4 heures et indiquer avec des flèches

**Température:** noter toutes les 2 heures

**Urine:** quantité de protéine, d'acétone et volume: noter à chaque miction